# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-139908

(43) Date of publication of application: 14.06.1991

(51)Int.CI.

H03F 3/50

(21)Application number: 01-276097

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

25.10.1989

(72)Inventor: NAKAMURA TSUTOMU

## (54) SOURCE-FOLLOWER CIRCUIT

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a voltage corresponding to a signal voltage to be detected by holding characteristic dispersion in the source-follower circuit operation of a transistor(TR) in an accumulation means, superposing the stored dispersion information to the signal voltage to be detected and impressing the superposed voltage to the gate terminal of a source follower TR.

CONSTITUTION: The gate of a source follower TR 1 is connected to a reference voltage source 4 through a switch 9 together with one end of a TR characteristic holding capacitor 3. The source of the TR 1 is connected to a constant current source 5 to be a source follower load, extracted from an output terminal 6, connected to the other end of the capacitor 3 through a switch 7 and then connected to a signal voltage 10 to be detected through a switch 8. The characteristics dispersion information of the source follower circuit operation of the TR 1 is stored

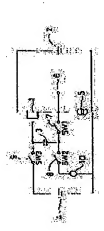
in the accumulation means and superposed to the signal voltage to be detected and the superposed voltage is impressed to the gate terminal of the TR 1. Thus, the output voltage corresponding to the signal voltage to be detected is obtained independently of the characteristics of the source follower TR.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]



[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-139908

filnt. Cl. 5 H 03 F 3/50 識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)6月14日

7741-5 J

未請求 請求項の数 2 (全7頁)

ソースフオロワ回路 会発明の名称

> 顧 平1-276097 ②特

願 平1(1989)10月25日 22出

@発 明者 力

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

オリンパス光学工業株 顛 创出

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

弁理士 最上 健治 四代 理 人

#### 明細書

1. 発明の名称

ソースフォロワ回路

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 被検出信号電圧に対応する電圧をバッファ 出力するソースフォロワ回路において、前記 ソースフォロワ回路を構成するソースフォロ ワ用トランジスタと、該トランジスタの特性 のばらつき情報を予め保持するための蓄積手 段と、該蓄積手段に前記ばらつき情報を保持 させるための参照電圧源と、該参照電圧源を 前記ソースフォロワ用トランジスタのゲート 端子に印加して前記蓋積手段に前記ばらつき 情報を保持し、且つ該蓄積手段に保持したば らつき情報を被検出信号電圧に重畳して前記 ソースフォロワ用トランジスタのゲート端子 に印加するためのスイッチ群を備えているこ とを特徴とするソースフォロワ回路。
  - 2. 前記トランジスタ特性のばらつき情報を予 め蓄積手段に保持させる際に用いる参照電圧

源として、被検出信号電圧を用いることを特 徴とする請求項1記載のソースフォロワ回路。

#### 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

この発明は、トランジスタによるソースフォロ ワ回路に関し、特にトランジスタの閾値のばらつ きに起因するソースフォロワ出力のオフセットの ばらつきを除去するようにしたソースフォロワ回 路に関する。

#### 〔従来の技術〕

ソースフォロワ回路は、ドレインを交流的に接 地し、ゲートに入力を加え、ソースから出力を取 り出すMOSトランジスタの使用方法であり、電 圧利得は1以下であるが、出力インピーダンスが 非常に小さいので、バッファとしてよく使用され

第7図は、従来のソースフォロワ回路の一例を 示す機略的な国路構成図である。同図において、 101 はNチャネルMOSトランジスタで、核トラ ンジスタ101 のゲートには信号電圧102 が接続さ

. . . . . . (2)

. . . . . (4)

れ、ドレインは電源103 に接続され、ソースは定電流源104 に接続されている。そして信号電圧102 に対応する電圧はトランジスタ101 のソースに接続された出力端子105 から取り出されるようになっている。同様に信号電圧106 はNチャネルMOSトランジスタ107 のゲートに接続され、該トランジスタ107 のドレインは電源103 に接続され、ソースは定電流源108 に接続されている。そして信号電圧106 に対応する電圧はトランジスタ107 のソースに接続された出力端子109 から取り出されるように構成されている。

## (発明が解決しようとする課題)

上記のように構成されたソースフォロワ回路において、信号電圧102 の電圧をV、、出力端子105 の出力電圧をVのv1、定電流源104 の電流値I1、トランジスタ101 の関値と変換コンダクタンスを、それぞれV1、とS1/2 とすると、電流値I1 は、

$$I_{i} = (\beta_{i} / 2) \cdot (V_{i} - V_{out_{i}} - V_{t_{i}})^{z}$$
.....(1)

と表され、したがって出力電圧Vouriは、

のソースフォロワ回路が共存する回路構成においても、それぞれのソースフォロワ用トランジスタの特性のばらつきが、出力のばらつきとなって現れないようにしたソースフォロワ回路を提供することを目的とする。

## 〔課題を解決するための手段及び作用〕

このように構成したソースフォロワ回路におい ては、スイッチ群の操作により、まずソースフォ

$$V_{nuti} = V_i - V_{ti} + (2 1 i / \beta_i)^{1/2}$$

と表される。一方、信号電圧106 の電圧を Vェ、 出力端子109 の出力電圧を V e u r r 、 定電流源108 の電流値 I 。 、トランジスタ107 の閾値と変換コ ンダクタンスを、それぞれ V r r と B r / 2 とする と、電流値 I r は、

$$I_z = (\beta_z / 2) \cdot (V_z - V_{\alpha \alpha \tau z} - V_{\tau z})^z$$

と表され、したがって出力電圧Voursは、

と表される。よって出力電圧 V o o o r r 及び V o o r r を は、それぞれのソースフォロワ用トランジスタ101、107 の関値及び変換コンダクタンスの影響が現れ、出力電圧 V o v r r r は は 値 及び変換コンダクタンスのそれぞれの値がばらつくと、それに対応してばらつくという問題点を有していた。

本発明は、従来のソースフォロワ回路の上記問 題点を解決するためになされたものであり、複数

ロワ国路に用いるトランジスタのソースフォロワ 回路動作における特性のばらつき情報を予め別途 設けた蓄積手段に保持し、次いで該蓄積手段に保持したばらつき情報を被検出信号電圧に重叠して、 該ソースフォロワ用トランジスタのゲート 端子に はいカスフォロワ用トランジスタのソース 端子には、 該ソースフォロワ用トランジスタの特性に依存せず被検出信号電圧に対応した出力電圧が得られる。

#### (実施例)

以下、実施例について説明する。第1図は、本発明によるソースフォロワ回路の第1実施例を示す回路構成図である。第1図において、1はソースフォロワ用トランジスタで、該トランジスターのドレインは電源(V。) 2 に接続され、そのゲートはトランジスタ特性保持用の容量3のスイッチ(SW3)9を介して基地(参照)またソースフォロワ用トランジスタ1のソースは、ソースフォロワの負荷となる定電流源5と接続され

て出力端子 6 として取り出され、且つ第 1 のスイッチ(SW 1) 7 を介して前記トランジスタ特性保持用容量 3 の他端に接続され、更に第 2 のスイッチ(SW 2) 8 を介して被検出信号電圧(V sie) 10と接続されている。

次にこのように構成されたソースフォロワ回路の動作について説明する。第2図は、第1図に示したソースフォロワ回路の動作を説明するためのタイミングチャートである。まずし、の時点において第1のスイッチ(SW1)7がON、第2のスイッチ(SW2)8がOFF、第3のスイッチチ(SW2)8がOFF、第3のスイックをリンジスタ1は基準電圧源(Vxer)4の電圧Vxerをゲート電圧とするソースフォロワ動作となり、出版値を1、ソースフォロワ用トランジスタ1の特性は、ソースフォロワ用トランジスタ1の特性は、

 $1 = (\beta / 2) \cdot (V_{REF} - V_{OUT-REF} - V_T)^T$ 

はソースフォロワ用トランジスタ1の特性に依存せず、被検出信号電圧(Vsis)10と同一の電圧となる。またこの場合、(8)式から明らかなようにソースフォロワの負荷となる定電液源5の電流値Iがばらついても出力信号には影響を与えない。

次に、本発明の第2の実施例について説明する。 第3図は、第2実施例の回路構成図である。第3 図において、11はソースフォロワ用トランジスタ で、該トランジスタ11のドレインは電源(Vo) 12 に接続され、そのゲートはトランジスタ特性保持 用の容量13の一端と、第3のスイッチ(SW3)19 を介して被検出信号電圧(Vo) 14にそれぞれ接続され、またソースフォロワの負でを取り出され、且 フースは、ソースフォロワの負で取り出され、且 つ第1のスイッチ(SW1)17を介して取り出たランジスタ特性保持用容量13の他端、及び更に第2の スイッチ(SW2)18を介して前記被検出信号電圧 (Vo) 14と接続されている。

次に第2実施例の動作について説明する。第4

.

と表されるので、トランジスタ特性保持用容量 3 の両端には、

$$\Delta V = V_{zzr} - V_{out-zzr} = V_{\tau} + (2 I / \beta)^{1/z}$$
....(6)

の充電電圧が現れる。

次にt π の時点において、第1のスイッチ (SW1) 7がOFF、第2のスイッチ(SW2)8がON、第3のスイッチ(SW3)9がOFFとなると、ソースフォロワ用トランジスタ1は、被検出信号電圧(V π 1 に) 10にトランジスタ特性保持用容量3に蓄積された電圧Δ V が重量された電圧をゲート電圧とするソースフォロワ動作となる。その際の出力端子6の電圧を Vour とすると、

$$I = (\beta / 2) \cdot (V_{sic} + \Delta V - V_{out} - V_{t})^{2}$$
.....(7)

と表されるから、出力電圧 Vour は、

$$V_{out} = V_{ziz} + \Delta V - V_{\tau} - (2 I / \beta)^{1/2}$$
  
=  $V_{ziz}$  .....(8)

となる。すなわち出力端子6に現れる出力電圧 V 000

$$1 = (\beta / 2) \cdot (V_{sic} - V_{out-sic} - V_{\tau})^{z}$$
....(9)

と妻されるので、トランジスタ特性保持用容量13 の両端には、

$$\Delta V = V_{sig} - V_{out-sig} = V_{\tau} + (2 \text{ I} / \beta)^{1/2}$$
.....00

の充電電圧が現れる。

次にt。の時点において、第1のスイッチ(S

W 1 ) 17がOFF、第2のスイッチ(S W 2) 18がON、第3のスイッチ(S W 3) 19がOFFとなると、ソースフォロワ用トランジスタ11は、被検出信号電圧(V s ι ε) 14にトランジスタ特性保持用容置13に蓄積された電圧Δ V が重量された電圧をゲート電圧とするソースフォロワ動作となる。その際の出力端子16の出力電圧を V ε u r とすると、

$$I = (\beta / 2) \cdot (V_{sic} + \Delta V - V_{out} - V_{\tau})^{\pm}$$

と表されるから、出力電圧Vourは、

$$V_{out} = V_{sis} + \Delta V - V_{\tau} - (2 I / \beta)^{1/2}$$

となる。すなわち出力端子16に現れる出力電圧 Vourはソースフォロワ用トランジスタ11の特性に依存せず、被検出信号電圧(Vsic) 14と同一の電圧となる。またこの場合、Ø式から明らかなようにソースフォロワの負荷となる定電流源15の電流値 Iがばらついても出力信号には影響を与えない。

この第2実施例では、第1実施例に比べMOS トランジスタの関値電圧Vr に対する基板電圧効

効果によるトランジスタの関値変動によって生じ る四差質圧 V \*\*\*\*\* は、

次に本発明の第3実施例について説明する。第5図は、本発明によるソースフォロワ回路の第3実施例の回路構成を示す図である。第5図において、21はソースフォロワ用トランジスタで、該トランジスタ21のドレインには電源(V。) 22が接続され、そのゲートには第5のスイッチ(SW5)31を介して基準電圧源(Var) 23が接続され、且つ該トランジスタ21のゲートには第3のスイッチ(SW3) 29を介してトランジスタ特性保持用容量

果の影響を受けにくいという特徴を有する。 MOSトランジスタの基板電圧効果は、トランジスタの基板電圧効果は、トランジスタの基板電位を基準電圧とすれば、トランジスタの関値電圧が、

. . . . . . (14)

で表される被検出信号電圧 V sieと基準電圧 V REPの差の1/2 乗に比例した誤差電圧 V EXROR を生じる。

これに対して第2実施例の構成の場合は、基板

24の一端が接続されている。またソースフォロワ 用トランジスタ21のソースには、ソースフォロワ の負荷となる定電流源25が接続されて、その接続点が出力端子26として取り出され、且つ第1のスイッチ(SW1)27を介して前記トランジスタ特性保持用容量24の前記第3のスイッチ(SW3)29に接続されている端子は、更に第4のスイッチ(SW4)30を介して接地され、一方・(SW2)28を介して被検出信号電圧(V::。)32に接続されている。

次にこのように構成された第3実施例のソースフォロワ回路の動作について説明する。第6図は、第5図に示したソースフォロワ回路の動作を説明するためのタイミングチャートである。まず t ーの時点において第1のスイッチ(SW1)27がON、第2のスイッチ(SW2)28がOFF、第3のスイッチ(SW3)29がOFF、第4のスイッチ(SW

4)30がON、第5のスイッチ(SW5)31がONとなると、ソースフォロワ用トランジスタ21は基準電圧源(Vxzr)23の電圧Vxzrをゲート電圧とするソースフォロワ動作となり、出力端子26の電圧をVaur′、定電流源25の電流値をI、ソースフォロワ用トランジスタ21の関値と変換コンダクタンスを、それぞれVrとB/2とすると、ソースフォロワ用トランジスタ21の特性は、

$$I = (\beta / 2) \cdot (V_{xxr} - V_{out}' - V_{\tau})^{z}$$

と表されるので、トランジスタ特性保持用容量24 の両端には、

$$V_{DHT}' = V_{REF} - V_{T} - (2 I / \beta)^{1/2}$$

の充電電圧が現れる。

次に t : の時点において、第1のスイッチ (SW1) 27がOFF、第2のスイッチ(SW2)28がON、第3のスイッチ(SW3)29がON、第4のスイッチ(SW4)30がOFF、第5のスイッチ (SW5) 31がOFFとなると、ソースフォロワ用

(V sie) 32にDC的なオフセット成分があり、真の信号電圧成分が被検出信号電圧(V sie) 32に比べて小さい場合でも、基準電圧源(V ser) 23の電圧 V ser を適宜設定することにより、ソースフォロワ用トランジスタ21の動作点を好適なバイアスに設定することが可能となる。このため不必要に電源22の電圧 V 。を高く設定する必要がなくなり、駆動の容易化、回路動作の低消費電力化が可能となる。

以上、各実施例においては、ソースフォロワ用トランジスタとしてNチャネルのMOS型電界効果トランジスタを用いて説明したが、電源などの接続を変更すればPチャネルのMOS型電界効果トランジスタを用いた回路構成でも、同様な作用効果が得られることは勿論、接合型電界効果トランジスタ等の5極管特性を示すデバイスも利用可能であることは明らかである。

## (発明の効果)

以上実施例に基づいて説明したように、本発明

トランジスタ21は、被検出信号電圧(Vice) 32に トランジスタ特性保持用容量24に蓄積された電圧 が逆に重量された電圧を、ゲート電圧とするソー スフォロワ動作となる。この際の出力端子26の電 圧をVoux とすると、

$$I = (\beta / 2) \cdot (V_{sic} - V_{out} - V_{out}' - V_{\tau})^{z}$$
.....(9)

と表されるから、出力電圧Vourは、

$$V_{\text{out}} = V_{\text{sit}} - V_{\text{out}}' - V_{\text{t}} - (2 \text{ I} / \beta)^{1/2}$$
  
=  $V_{\text{sit}} - V_{\text{xer}}$  .....(6)

となる。すなわち出力端子26に現れる出力電圧 Vourはソースフォロワ用トランジスタ21の特性に依存せず、被検出信号電圧(Vsic) 32と基準電圧源 (Vsz) 23の電圧 Vszrとの差電圧となる。またこの場合、陥式から明らかなようにソースフォロワの負荷となる定電流源25の電流値 I がばらついても出力信号には影響を与えない。

この第3実施例においては、出力電圧が同式で表されるように被検出信号電圧(Vsis) 32と基準電圧 Vass の差電圧となるので、被検出信号電圧

によれば、ソースフォロワ回路に用いるトランジスタのソースフォロワ回路動作における特性はらっきを予め別途設けた選積手段に保持し、該選任 手段に保持したばらつき情報を被検出信号を任います。 重量して、該ソースフォロワ用トランジスタのソース協子に印加するように構成したので、該ソースフォロワ用トランジスタの特性に依存せず、スフォロワ用トランジスタの特性に依存せず、被出信号電圧に対応した電圧を得ることが可能となる。

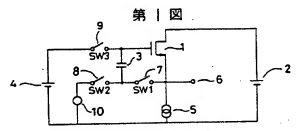
### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係るソースフォロワ回路の 第1実施例を示す回路構成図、第2図は、第1実 施例の動作を説明するためのタイミングチャート、 第3図は、第2実施例を示す回路構成図、第4図 は、第2実施例の動作を説明するためのタイミン グチャート、第5図は、第3実施例を示す回路構 成図、第6図は、第3実施例の動作を説明するた めのタイミングチャート、第7図は、従来のソー スフォロワ回路の構成例を示す回路構成図である。

## 特開平3-139908(6)

図において、1はソースフォロワ用MOSトランジスタ、2は電源、3はトランジスタ特性保持用容量、4は基準電圧源、5は定電流源、6は出力端子、7は第1のスイッチ、8は第2のスイッチ、9は第3のスイッチ、10は被検出信号電圧を示す。

特許出願人 オリンパス光学工業株式会社 代理人弁理士 最 上 健 治 近海 評解語



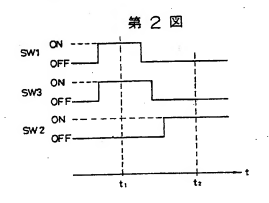
1: ソースフォロワ尼トランジスタ 5: 足電飛車

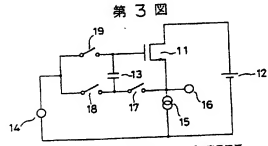
2: 每深 (Vp)

6: 出力第子

3: トランジスタ特性保持用容量 10: 炭液出售暑電圧(Vsig)

4: 基準電圧泵 (VREF)





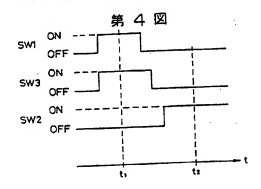
11: ソースフォロワ用トランジスタ

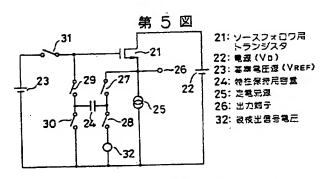
15: 定電流液

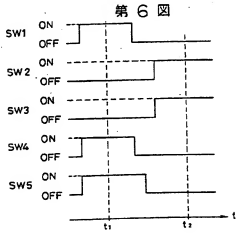
16: 出力等于

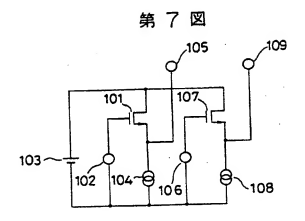
12: 皂涼(V o ) 13: トランジスタ特性保持局容量

14: 安庆出信号母后(VSIG)









101,107: Nチャネル MOSトランジスタ

102 ,106: 信号電圧 103: 電源 104 ,108: 定電流源 105 ,109: 出力端子